

# Anti-Foam Tank Treatment

**Technical Data Sheet**  
Ficha Técnica

## Antiespumante para tratamento de tanques (grau alimentício)

O Antiespumante para Tratamento de Tanques é uma emulsão de polidimetilsiloxano de grau alimentício extremamente ativa, formulada para controlar a espuma nos tanques de recuperação dos lavadores de gases automotivos modernos. Este antiespumante se mistura facilmente com a solução do tanque de recuperação e é muito eficaz no controle de problemas de espuma. O Antiespumante para Tratamento de Tanques controla a espuma de forma eficiente em uma ampla faixa de pH e em sistemas não iônicos, catiônicos e aniônicos.

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Grau alimentício
- Altamente concentrado
- Dilui-se facilmente em um tanque de recuperação
- Quebra a maioria das espumas de forma rápida e eficaz
- Biodegradável
- Funciona em uma ampla faixa de pH
- Eficaz para uso em sistemas não iônicos, catiônicos e aniônicos

### PROPRIEDADES FÍSICAS TÍPICAS:

Aparência e Cor	Líquido branco leitoso
Ponto de congelamento inicial	32°F (0°C)
Odor	Leve
Solubilidade em água	Dispersível
Ponto de fusão	N / D
Ponto de inflamação	>212,0°F (>100,0 °C) Copo fechado de Pensky-Martens
Gravidade específica	0,99—1,02 a 77 graus F

### MODO DE USAR:

Utilize conforme suas especificações e requisitos. As taxas de diluição podem variar de acordo com a aplicação específica. Consulte um representante da Heartland Energy Group, Ltd. para obter recomendações de aplicação.

Para controle geral de espuma: Adicione de 2 a 3 onças por tanque de 30 galões.

Para um controle de espuma intenso: Adicione de 110 a 180 ml por tanque de 113 litros.

Para melhores resultados: Adicione antiespumante a um pulverizador de gatilho e aplique conforme necessário na superfície do tanque de recuperação.

### ARMAZENAMENTO E MANUSEIO:

Enxágue o recipiente vazio com água e descarte-o conforme as diretrizes federais, estaduais e locais.

### EMBALAGEM:

O antiespumante para tratamento de tanques é embalado em recipientes de 5 a 275 galões. Quantidades a granel estão disponíveis mediante solicitação.



As recomendações contidas nesta ficha técnica baseiam-se em testes considerados confiáveis. No entanto, o uso das informações aqui contidas está fora do controle da Heartland Energy Group, Ltd., e nenhuma garantia, expressa ou implícita, é dada quanto aos resultados obtidos caso o produto não seja utilizado de acordo com as instruções ou práticas de segurança estabelecidas. O comprador deve assumir toda a responsabilidade, incluindo lesões ou danos decorrentes do uso indevido do produto, seja isoladamente ou em combinação com outros materiais. Este boletim não deve ser interpretado como uma licença para operar sob qualquer patente ou como uma recomendação para infringir qualquer patente.